09/884147

				·								1 (Cialm)						Date					Claim				Date								
		alm I		Vate							Cialm					丁								1 1			1		7.	7	T	T-			
,	4.	Original	1	1.		İ				ı		-		Sulding 51	-	- 1								1	Final Original		1				ŀ				
	1,5	F				1 .	'				-	- [	E	影		- 1									Original		_ .	-	_ _	_ _	_ _				1
	7		$H^-$	- -	- -	-	┧┷	<del> </del>	<del>  </del> .	- -	┪.		_	51	-	-1	- -		- -	- -		7	-		1101	1 1	.	_	. _	_			-	-	1
	-	2	4-	- -	-	·	<del> </del>	<del> </del>		-	-	-		62	-	- -	-	- -	7-	7					102			_ _	_ .	_ _	_				1
	}	3	- -	- -	-				-		-	-  -		53		-			7	-	1	1		-	100	<u> </u>	_ .	_]		_ _				1	j
			- -	┧∸	-	<del> </del>			-	- -	-j	ŀ	7	54		- -	- -	- -	1						104		4	_ _		_ _	_	]_		] -	
	1	5	-	-			-		-	7	-	r	7	56	7	7	- -	7		]	]				105	.	_ -	_ _	_ _	- -					:
<b>3</b>		6	-	<del> </del>	1-					-	7	-	1	6	1	7				_				L	100		_ -	_ _	4_		1		_		
		7	1-	1-	1-1			$\neg$	7	7	7			57					<u> </u>	_			_	_	107		-	- -	- -		<del> </del> _		↓_		:
S	17	8	1-	1	1-1			$\neg$	7	7	7		6	8.				_ _		<b> </b>	1_1		4	_	100	-	-		- -	-	<del>-</del>	<del> </del>			:
*			1								] .		6	9		_ _	_ _	_	ļ			-	4	_	109	-		- -		┨	┨	┼	┨╼┥		
		0	7							J		_	16	0	4_	4_	- -	-	├-	ļ		-	-	-	110	-	- -	┤	┨─	<del> </del>	<del> </del> —	┨—	I - I	$\dashv$	:
1		11						$\dashv$		J_	1	<u> </u>	6		- -	- -	-		-		H		$\dashv$	-	112		- -	-	1-	<del> </del>	<del> </del> —	-	-	$\dashv$	:
3		2	<u> </u>			_	긔	-	_ _	<del> </del>	-	1	6		- -	- -	<del> </del>	<del> </del>	-	-			-	-	113		┪-	1-	1	1				$\dashv$	:
		13	<u> </u>	_		_	-	-		<del> </del>	1	-	6	-	+-	- -	╁╌	<del> </del> -	-		-		-	-	114	-1-	1-	1	1-	1				$\dashv$	
55 '	1	4							- -	<del> </del> —	1	-	160	-	┧	┤∸	1-	4-			-	- -	1	-	115	7	7	7-	1				$\exists$	1	
	1-17		-		+				- -	<del> </del>	ł	-	65 67	1-	╁╌	┪╴	1-				7	7	1		116				Ŀ					٦.	. :
חי	1-17			-	-	-				-		<u> </u>	67	-	1-	1.	1-						].		117	$\perp$	_	L				$\Box$	$\Box$		•
BEST AWAILABLE COPY	<del>- [i</del> i		Н	-		-	- -	- -	- -			1	66	1		1.			$\Box$	$\Box$			]	_	118	- -	1	1_	Щ		_	4	4	_	
0				-1	-1-	7	7	7	1				6.9			L		Ш	_	_	_ _	_ _	4		119	- -	-	-			4	4	4	4	
$\preceq$ .	2				7	7	7	7	7				70	_		_	L		_ .	_	_ _	-	1	L	120	- -	<b> </b> _		_	-	-1:	┵	4	4	
<b>~</b>	2 2	1	丁			$\perp$						Ŀ	71	_	Ŀ	_	_	$ \bot $	4	-	- -	-	1	Н	121	-	<del> </del> —	H	$\dashv$		-	$\dashv$		-	
	22		$\Box$		$\int_{-}^{}$	1		Ļ	1.4			ļ	72 78	1-			Ŀ	$\vdash$			+	+	l	$\vdash$	122 - 123	-	-	H	$\dashv$	-	-		+	1	
••	-   23	4-4	4		4	4-	- -	-{-	1-1			<u> </u> -	74		-		,		+	-	- -	7			124	1-	<u> </u>		7	7	十	1	1	1	•
	25	+	┽		- -	╫	╁	╁	╂╌┨				75					1	7	7	1-	1			125						$\Box$		].	]	
	25	*	+		-		1	╁╴	+ 1	ᅱ			76 77							$\Box$	$\Box$				26	<u> </u>			4	4	4	<u> </u>	4-	4	
Ì	27		- -	1	1-	1	1	1	1 1				77				$\exists$	_	1	4	. -	4-4			27			-	-	+	-	+	╁	┨.	
. [	28				$\mathbb{I}^{\mathbb{Z}}$			]			ļ		78			-			- -	- -					29	$\vdash$	Yan	-	$\dashv$	+	-	+	+	1	
• [	29		_ _	<u> </u>	1.		ļ	1_	11	4	-		79 80			}	-					H			30	1-1	$\neg$	$\dashv$	$\top$	_	_	1	+	1	
	30		- -	- -	4-	╁-		┨—	-	$\dashv$	-		81	$\dashv$	-	-	$\dashv$	-	-	1	1-	1-1	1		31			$\Box$			floor		Ŀ	]	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	182	<del>[.  </del>		+-	+-	╂	<del> </del>	╁	╁╌┼	$\dashv$	ł		82	-1	$\dashv$	一!	寸		1	1	1_			ŀ	32			$\Box$			1		1	1	
· }	83			+	+-	+-	┼	┼─	1-1	$\dashv$	t		63		7	$\exists$				$\prod$					33 94	Ш	_	$\perp$	_	1	-		+	-	
·				-	†	†	<del>  .</del> .	1-	1-1	7		_	_	$\Box$					1	1	1_			_[!	34	$\sqcup$	-	+	+		- -	+-	+		
	34			1			1			$\exists$	. [		B4 B5	1	4	4	4		-	1	-	-	.		35 36	╂╌┤	-			+	- -	+-	+-	1	
	36			floor							L		96	4	4	-	4	- -		-	-	Н	1		97				╅	- -	+	+	十	1	
L.	(97	7			_	L	<u> </u>		Щ.				97	-4:					-	1-	+	H	1		98	1-1		7	+	- -	1		1—		
·   -	38	_ _	4_	1_	_	_	<u> </u>			٦,	1		96	-	-	╁		- -	1	1			- 1		99	1-1	7	7	7	1	7				
`\-	39		4-	<del> </del> _	<u> </u>		<b> </b>		4		1		70	-	+	+	+	-	+-	1	-	7	1		10		7	7	7		1	7_	L	1	
	40	4	<b>-</b>	-	-	<u> </u>	-	Н	4				7	===	#	=	=	==	=	=			-		44-		7	4	7	4-	1		L		
· <b>j</b>	41	<del> </del>  -	-	╁						-	-		12	-	+		+	- -	┪─	†-	1-1	-	ľ	1	12		7	7.	7		floor	$\mathbb{L}$	]_	l ·	•
===	42	=	-	<del> </del>			-	<b>  </b>			-		3		+	+	1	1	1-	1	1-1	_	-1		13						1		<b> </b>	ľ	-
<b>;</b> -	144		<del> </del>	1-						-	-		#	-	1	7	1	1	1	1	1-1	$\neg$		11			$\int$		1	1_	1_	1	<b> </b>	1	j
. <b>-</b>	45	- -	╁╾	10						$\dashv$	-	10			+	7	+	7	1	1				14					1	. _	<del> </del> _	1-	$\vdash$		1
<u></u>	16		╁	7.4				_	$\perp$	1		i		1	1	1	T	1		Ι				14				_ _			<u></u> -  -				
	47	75	7		-		=	=	===	7	7	0	_	7		T	T			Ī				14						1	-	1=			
·  -		- -				∸∤	-1	$\dashv$	- -	+	1	91		1-	7	]								1.4	9	_ _	4			<del> </del> -;	+-	<del> </del>	$\vdash$		į
-	48					$\dashv$		٠.	+	1	-	. 101	٦.	<u> </u>			ķ.			$\Box$			_	14	<u>g</u>	_ _	1	- -	-	-	+-	<del> </del>			}
	60	7		-	-	-	-1.	+		]	t	10	q.				1	1				<u> </u>	{-	15	9		=		1-	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ليبيبا			
<del></del>	<del> </del>	-4								_			•		٠.	•																			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here